



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No.11] CHANDIGARH, FRIDAY, MARCH 14, 2025 (PHALGUNA 23, 1946 SAKA)

PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 27 ਫਰਵਰੀ, 2025

ਨੰ:110/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207 /Vol-XIII.-ਇਹ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸ਼ਨ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2024-25

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ	ਅੰਦਰੋਂ ਲਾਈਨ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ	ਅੰਦਰੋਂ
		ਦੀ ਲੰਬਾਈ	ਕੰਡਕਟਰ/	ਕੀਮਤ
		ਕਿ:ਮੀ ਵਿੱਚ	ਕੇਬਲ (sq mm)	(ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)

1	ਮੈਸ:ਐਲ ਆਈ ਸੀ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜੀ ਟੀ ਰੋਡ ਲੁਧਿਆਣਾ ਤੋਂ ਐਲ ਆਈ ਸੀ ਕੰਪਲੈਕਸ (ਫੁਆਰਾ ਚੋਂਕ) ਤੱਕ 66 ਕੇਵੀ ਅੰਡਰ ਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਦਾ ਕੰਮ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ - ਲੁਧਿਆਣਾ ਸ਼ਹਿਰ)	U.G Cable 2.065 Ckt KM	400 sq mm	826
2	ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਬਠਿੰਡਾ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਹਾਈਵੇ ਦੀ ਉਸਾਰੀ			

(ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ - ਜਾਮ ਨਗਰ ਇਕਾਨੋਮਿਕ ਕਾਰੀਡੋਰ ਦਾ ਭਾਗ) (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ਼ ਕਿ.ਮੀ 57+700)				
1)	ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਬਠਿੰਡਾ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਹਾਈਵੇ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਮੌਜੂਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮੋਗਾ ਟੂ ਡਾਲਾ ਆਰ ਪੀ ਲਾਈਨ ਦੀ ਰੇਝਿੰਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ (ਪਿੰਡ- ਦੱਤਾ, ਜਲਾਲਾਬਾਦ ਈਸਟ)	0.509 Ckt KM	200 sq mm	35
3	220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਹੰਡਿਆਇਆ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਪੌਲਾ, ਮੌਜੂਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਐਸ ਆਨ ਐਸ ਸੀ ਤੋਂ ਡੀ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ (ਬਾਵਾਂ- ਹੰਡਿਆਇਆ, ਪੌਲਾ)	8.015 Ckt KM	200 sq mm	271
4	220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਖਰੜ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਪੀ. ਟੀ.ਐਲ. ਮਾਜ਼ਰਾ ਮੌਜੂਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਮਿਸਟਰ ਦੇਵੀ ਦਿਆਲ ਗਰਗ ਦੀ ਜਗਾ ਵਿਚੋਂ ਸੋਨੋਪੋਲ ਦੇ ਉਤੇ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਬਾਵਾਂ - ਖਰੜ)	0.210 Ckt KM	200 sq mm	37
5	66 ਕੇ.ਵੀ. ਹੰਬੜਾਂ ਬਲੋਕੀ ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ 0.4 ਸਕੂ ਇੰਚ ਦੇ ਸੀ ਐਸ ਆਰ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਨਰਾਇਜ ਰੀਅਲ ਅਸਟੈਟ ਦੀ ਜਮੀਨ ਵਿਚੋਂ ਸਿਫਟਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਬਾਵਾਂ - ਫਾਗਲਾ)	0.315 Ckt KM	400 sq mm	19
6	ਮੌਜੂਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਜੀ-1 ਐਮ ਜੀ ਜੀ/ਮਾਡਰਨ ਲਾਈਨ ਵਿਚੋਂ ਟੈਪਿੰਗ ਕਰਕੇ ਮੈਸ ਕਾਨਹਾ ਕਾਨਕਾਸਟ ਦੇ ਲੋਡ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਬਾਵਾਂ-ਅੰਬੇ ਮਾਜ਼ਰਾ)	0.348 Ckt KM	200 sq mm	30
7	66 ਕੇ.ਵੀ. ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਮੁਬਾਰਕਪੁਰ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬਨੂੜ- ਮੁਬਾਰਕਪੁਰ ਲਾਈਨ ਵਿਚੋਂ ਲੀਲੇ ਦਾ ਕੰਮ (ਪਲਾਨਡ ਵਰਕ ਅੰਡਰ ਆਰ ਡੀ ਐਸ ਐਸ ਸਕੀਮ) (ਬਾਵਾਂ - ਮੁਬਾਰਕਪੁਰ)	0.045 Ckt KM	200 sq mm	20
8	220 ਕੇ.ਵੀ. ਮੌੜ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮੰਡੀ ਕਲਾਂ 0.598 ਕਿ.ਮੀ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਮੌੜ ਤੋਂ ਘਾਸੋ ਖਾਨਾ /ਜੋਧਪੁਰ ਪਖਰ ਟੀ-ਆਫ ਤੋਂ ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ ਟਾਵਰ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ (TWL No 175/WZ/2023-24/Annexure-B) (ਬਾਵਾਂ - ਬਠਿੰਡਾ ਸ਼ੁਹਿਰ)	0.415 Ckt KM	200 sq mm	25
9	ਮੈਸ: ਡਾਂਗ ਸਪੈਸ਼ਲ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਦੋਰਾਹਾ ਦੇ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਦਾ ਕੰਮ (ਐਫ ਸੀ ਸੀ ਕੇਸ) (ਬਾਵਾਂ - ਦੋਰਾਹਾ)	0.015 Ckt KM	200 sq mm	25

10	66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਲੱਖਮਾਜਰਾ (ਨਵਾਂ) ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਭਟੇੜੀ ਰਾਜਪੁਰਾ ਆਈਡਲ ਲਾਈਨ ਵਿਚੋਂ ਟੀ-ਆਫ਼ ਦਾ ਕੰਮ (ਪਿੰਡ- ਧਰੇੜੀ, ਚਮਾਰਹੇੜੀ, ਲੱਖਮਾਜਰਾ)	4.149 CKt KM	200 sq mm	156
	1) ਮੌਜੂਦਾ ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਐਸ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਡੀ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ ਟਾਵਰ ਉਤੇ 0.2 ਸਕੂ ਇੰਚ ਏ ਸੀ ਐਸ ਆਰ ਨਾਲ ਉਹੀ ਆਰ ਓ ਡਬਲਿਓ ਤੇ ਬਦਲਣ ਦਾ ਕੰਮ			
	2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਭਟੇੜੀ ਨਵੀਂ ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ ਟਾਵਰ ਲਾਈਨ 0.2 ਸਕੂ ਇੰਚ ਏ ਸੀ ਐਸ ਆਰ ਨਾਲ ਟੀ-ਆਫ਼ ਦਾ ਕੰਮ			
11	66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਉਪਾਨਵਾਲ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਘੁਮਾਣ, 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਿੰਕ ਲਾਈਨ ਦਾ ਕੰਮ (ਪਲਾਨਡ ਵਰਕ) (ਬਾਵਾਂ - ਉਪਾਨਵਾਲ, ਭਗਤਪੁਰ, ਛਿੱਲਵਾਲ, ਦਰਬਾਰ ਪੰਡੇਰੀ, ਵਾਹਰੇ, ਘੁਮਾਣ, ਚਾਂਕੇ)	6.858 Ckt KM	200 sq mm	232
12	66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਅਗੋਲ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਹਿਆਣ ਕਲਾਂ ਵਿਖੇ ਨਵੀਂ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਦਾ ਕੰਮ (ਪਿੰਡ - ਅਗੋਲ, ਕੈਦਪੁਰ, ਲੁਬਾਣਾ, ਲੁਬਾਣਾ ਟੇਕੂ, ਲੁਬਾਣਾ ਕਰਮੂ, ਹਿਆਣ ਖੁਰਦ, ਹਿਆਣ ਕਲਾਂ)	8.463 Ckt KM	200 sq mm	287
13	66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਹੰਡਿਆਇਆ - ਬਰਨਾਲਾ, ਟਰਾਈਡੈਂਟ ਮਹਿਲ ਕਲਾਂ ਟੀ-ਆਫ਼ ਡਲੂਰ ਮੈਸ: ਡੀ-ਐਸ. ਬਿਲਡਰਜ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਰ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਰੇਜ਼ਿੰਗ / ਸਿਫਟਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ (ਬਾਵਾਂ - ਬਰਨਾਲਾ ਸਿਟੀ)			
	1. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ ਸੀ ਹੰਡਿਆਇਆ-ਬਰਨਾਲਾ, ਮਾਲਵਾ ਲਾਈਨ	0.073 Ckt KM	200 sq mm	10
	2. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਹੰਡਿਆਇਆ- ਮਹਿਲ ਕਲਾਂ ਡੀ ਸੀ ਲਾਈਨ	0.472 Ckt KM	200 sq mm	25
14	ਮੈਸ: ਸੋਨ ਸੋਲਰ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਸੋਲਰ ਪਲਾਨਟ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸੰਗਤ ਤੱਕ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਦਾ ਕੰਮ (ਪਿੰਡ- ਬੰਦੀ, ਜੱਸੀ ਬਾਗਵਾਲੀ, ਅਮਰਪੁਰਾ ਉਰਫ਼ ਗੁਰਥਰੀ, ਸੰਗਤ)	O/H 8.576 Ckt KM U.G cable 0.129 Ckt KM	200 sq mm 1000 sq mm	392
15	66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਹੈਬੋਵਾਲ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜੀ ਟੀ ਰੋਡ ਲੁਧਿਆਣਾ, 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ ਸੀ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਮੋਨੋਪੋਲ ਦੇ ਉਤੇ ਰੇਜ਼ਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ	0.725 Ckt KM	400 sq mm	195

(Deposit Work of MCL Ludhiana)
 against WO No TSW-1279 dated
 05.12.2024 placed upon M/s
 Salasar Techno Engineering Ltd.
 Ghaziabad (Location – Chander
 Nagar Ludhiana)

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਆਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਆਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼, ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮ ਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
 ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.
 ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
 ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,
 ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

PART III

**Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.**



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 27th February, 2025

NO. 110/TSN-207/Vol-XII.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV WORKS FOR THE YEAR 2024-25

Sr.	Name of Work indicating the village/ No. localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor /Cable (sq.mm)	Approx Cost (Rs in Lacs)
1	66kV U/G cable from 66kV S/s GT Road Ludhiana to LIC Complex (Phuhara Chowk) Ludhiana for M/s LIC of India (Deposit Work) (Locality – Ludhiana City).	U.G Cable 2.065 Ckt KM	400 sq mm	826
2	Construction of Amritsar Bathinda Greenfield highway (part of Amritsar - Jamnagar Economic Corridor) (Crossing Chainage km 57+700) i. Raising/shifting of exis. 66 kV rail pole line from Moga to Dala from access Controlled Amritsar Bathinda Greenfield highways (Villages – Datta Jalalabad East).	0.509 Ckt KM	200 sq mm	35
3	Replacement of existing SC on SC 66kV line from 220 kV Handiaya to S/S 66kV Dhoula with DC on DC	8.015 Ckt KM	200 sq mm	271

(Villages – Handiya, Dhoula)

4	Shifting of existing 66kV line from 220kV S/s Kharar to 66kV S/s PTL Majra with monopoles in the premises of Mr Devi Dyal Garg (Deposit Work) (Revised) (Locality – Kharar).	0.210 Ckt KM	200 sq mm	37
5	Shifting of 66kV Humbran Baloki line SC on DC with 0.4 Sq” ACSR in the land of Sun Rise Real Estate (Deposit Work) (Village – Phagla)	0.315 Ckt KM	400 sq mm	19
6	Load extension of M/s Kanha Concast by tapping the existing 66kV G-I MGG-Modern line (Deposit work) (Revised) (Villages – Ambe Majra).	0.348 Ckt KM	200 sq mm	30
7	66kV Banur – Mubarakpur LILO for 66kV Focal Point Mubarakpur (Planned Work under RDSS scheme) (Villages – Mubarakpur)	0.045 Ckt KM	200 sq mm	20
8	Replacement of 0.598 KM RP line from 220kV Maur to 66kV Mandi Kalan with SC on DC towers from T-off Maur to Ghaso Khana/Jodhpur Pakhar. (TWL No 175/WZ/2023-24 Annex-B) (Locality – Bathinda City)	0.415 Ckt KM	200 sq mm	25
9	Route plan for M/s Dang Special Steel Pvt Ltd Doraha (FCC Case) (Villages – Doraha)	0.015 Ckt KM	200 sq mm	25
10	66kV S/s Lakhomajra (new) T-off from 66kV Bhateri-Rajpura Idle line (Revised) (Villages–Dhareri, Chamarheri, Lakhomajra) <ul style="list-style-type: none"> i. Replacement of existing SC on SC line with DC on DC towers with 0.2sq” ACSR on same ROW. ii. New SC on DC tower line of 0.2 sq” ACSR T-off from 66kV Bhateri. 	4.149 Ckt KM	200 sq mm	156
11	66kV link line from 66kV S/s Udhawal to 66kV S/s Ghuman (Planned Work) (Villages – Udanwal, Bhagtpur, Chhilowal, Darbar Pandori, Waarehe, Ghuman, Chachoke)	6.858 Ckt KM	200 sq mm	232

12	New 66kV SC on DC line from 66kV S/S Agaul to 66kV S/s Hiana Kalan. (Village – Agaul, Kaidpur, Lubana, Lubana Teku, Lubana Karmoo, Hiana Khurd, Hiana Kalan)	8.463 Ckt KM	200 sq mm	287
13	Raising/Shifting of 66kV Handiaya – Barnala, Trident, Mehalkalan T-off Jhaloor in the land of M/s D/S Builder & Developers, Barnala. (Locality – Barnala city)			
	1. 66 kV SC line of 66kV Handiaya – Barnala, Malwa line	0.073 Ckt KM	200 sq mm	10
	2. 66 kV Handiaya – Mehal Kalan DC line.	0.472 Ckt KM	200 sq mm	25
14	66kV line from Solar plant location of M/s Sone Solar Pvt Ltd to 66kV G/S/S Sangat. (Villages - Bandi, Jassi Bagwali, Amarpara urf Gurthari, Sangat)	O/H 8.576 Ckt KM U.G cable 0.129 Ckt KM	200 sq mm 1000 sq mm	392
15	Raising of 66kV DC line from 66kV Haibowal to 66kV S/S GT Road Ludhiana on monopole (Deposit Work of MCL Ludhiana) against WO No TSW-1279 dated 05.12.2024 placed upon M/s Salasar Techno Engineering Ltd. Ghaziabad (Location – Chander Nagar Ludhiana)	0.725 Ckt KM	400 sq mm	195

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two months of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala.

Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-

Dy. CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

Sd/-

Chief Engineer/TS,
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

[85-1]

3335/3-2025/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar